

Peilbesluiten: de juiste hoogte van het water

Het waterschap regelt met gemalen, stuwen en inlaten de hoogte van het water (waterpeil) in meren, vaarten en sloten. In droge periodes houden we het water vast en laten we water in vanuit de grote rivieren, terwijl we in natte tijden teveel water afvoeren.

De hoogte van het water is belangrijk. Te hoog water kan leiden tot het niet kunnen opvangen van regen in de sloten, of slecht groeiend gras. Te laag water heeft risico's zoals kans op droogvallen van de bovenzijde van funderingen onder huizen, bodemdaling, of een verslechterde leefomgeving voor planten en dieren. Ook is de waterstand van belang voor recreatie op het water, zoals varen.

Het waterschap weegt voor elk gebied af wat passende waterstanden (peilen) zijn. Hoe hoog deze peilen moeten zijn, staat in een peilbesluit. Het waterschap zorgt voor het beheer van de peilen en controleert dit regelmatig. Een peilbesluit biedt bewoners en gebruikers helderheid over de juiste waterstanden in hun gebied, zodat zij hiermee rekening kunnen houden.



Gaat het peilbesluit ook over het grondwaterpeil?

Nee, het peilbesluit gaat over het waterpeil in sloten, vaarten en plassen. Ook wel oppervlaktewater genoemd. Het waterpeil in de sloot kan invloed hebben op het grondwaterpeil. Maar er zijn nog meer dingen die het grondwaterpeil beïnvloeden, zoals het weer (regen, verdamping), de bodemsoort, het type riool, en hoeveelheid verharding.

Hoe wordt de hoogte van het water bepaald?

De waterhoogte wordt bepaald met aandacht voor ieders belangen. Daarbij hebben we zowel oog voor belangen van gebruikers zoals inwoners en ondernemers, als meer algemene belangen zoals een goede waterkwaliteit. Belangen kunnen verschillen, bijvoorbeeld:

- Bewoners willen een waterpeil dat goed is voor huis en tuin.
- Recreanten willen een waterpeil dat goed is voor waterrecreatie.

- Natuurbeheerders willen een waterpeil dat goed is voor natuurontwikkeling.
- Boeren willen een waterpeil dat goed is voor het telen van gewassen of het hebben van vee.

Door veranderingen zoals verstedelijking, bodemdaling en extreme regen kan het nodig zijn om waterstanden aan te passen. Daarom vernieuwen we regelmatig het peilbesluit om te onderzoeken of de afgesproken waterstanden nog voldoen aan de wensen van de omgeving.



Peilbeheerder aan het woord

Jan Pieter Kalkman: "Wat wij doen als er een flinke regenbui wordt voorspeld? Dan pompen we het water in het gebied waar de bui mogelijk valt, vast weg. Zodat er ruimte ontstaat om de regenbui op te vangen. We vangen de bui het liefste op waar hij valt en voeren hem dan langzaam af, zodat mensen er zo min mogelijk last van hebben. In sommige gebieden is een flexibel peil. Dat geeft speelruimte om water op te vangen binnen de peilbesluiten en ook om het langer vast te houden, bijvoorbeeld als er weinig zoet water is door zout water in de rivieren. Zo kunnen we beter inspelen op droge en natte periodes."



Hoe zijn de gebieden op basis waarvan wij peilbesluiten nemen tot stand gekomen?

Wij nemen peilbesluiten voor ons hele gebied. Dat doen we per polder. Een polder bestaat vaak uit verschillende gebieden, waarvan het teveel aan regenwater uiteindelijk bij hetzelfde gemaal uitkomt. Eens per vijf à tien jaar onderzoeken we per polder

welke waterstanden passend zijn. Daarbij organiseren we ook bijeenkomsten waarin u uw inbreng kunt geven. Momenteel bekijken wij opnieuw het peilbesluit voor de Oostpolder. Lees hier meer over via www.hhsk.nl/peilbesluitoostpolder.

